


申込方法

窓口	別紙の申込書に必要事項をご記入のうえ、受講希望校舎に直接ご持参ください。
School Manager (研伸館校内生のみ)	別紙の申込書に必要事項をご記入のうえ、受講希望校舎に送信してください。 (校内生の方は在籍校舎に送信してください)
WEB 一般生(校外生)限定	研伸館WEBサイト (https://www.kenshinkan.net) からお申し込みいただけます。 
申込締切	◎各実施日・授業日の2日前19:30まで ※定員になり次第申込を締め切りますので、お早めにお申し込みください。※VODの視聴期限は2月末までです。

難関大学合格を叶える研伸館の授業を体感するチャンス!

平常体験授業は随時受付中! 1月2月

研伸館の平常授業(1月期・2月期)の体験授業も実施しております。こちらは、現在開講中の現学年の授業に参加いただけます。この機会に、普段の授業のレベルや雰囲気を実感してください。
※平常授業は2講座まで体験できます。
詳しくはお問い合わせください。

こちらからお申し込みください
体験申込フォームよりお申込可能です。後日、お電話などで申込内容の確認、ご都合のよい日時の確認などをさせていただきます。
※VODシステムでの受講含め、各校舎にて受講いただけます。
お電話も受け付けております
受講希望校舎にお電話で、「体験授業希望」とお伝えください。科目やご都合のよい日時を確認のうえ、講座のご提案をさせていただきます。



新高1~高3(一般生対象)

入学を検討されている方はもちろん、学習・志望校についてお悩みの方へ。新学年のプランを一緒に考えます。

新学年相談会 (個別入学説明会) 無料 2月~3月随時開催

こちらからお申込みください。



研伸館の授業が体験できる特別講座や、
新学年相談会など、イベントを多数ご用意!

新学年準備イベント 2025

新学年の授業は 3/1スタート!



授業



新学年相談会

2月・3月
実施

参加無料

お電話でのお申込も受け付けています(一般生のみ)。参加希望の方は、お気軽にお問い合わせください。

Up 研伸館

西宮校
TEL 0798-67-0003
〒663-8204
兵庫県西宮市高松町 3-36

住吉校
TEL 078-845-2800
〒658-0053
兵庫県神戸市東灘区住吉宮町 4-4-2 3F

阪急豊中校
TEL 06-6858-5300
〒560-0021
大阪府豊中市本町 1-1-3
南ブロック 2階

上本町校
TEL 06-6770-1500
〒543-0031
大阪府大阪市天王寺区石ヶ辻町
15-18 3F(受付)

天王寺校
TEL 06-6634-4822
〒545-0052
大阪府大阪市阿倍野区阿倍野筋
1-5-36 アベノセンタービル 8F

学園前校
TEL 0742-49-0011
〒631-0036
奈良県奈良市学園北 1-8-10 4F

高の原校
TEL 0742-72-0031
〒631-0805
奈良県奈良市右京1-3-4
サンタウンプラザ すずらん南館4F

京都校
TEL 075-344-6700
〒600-8216
京都府京都市下京区塩小路通烏丸
東入ル東塩小路町 717-2
菊岡家ビル 6F(受付)

Up 研伸館

ハイスクール 研伸館のサテライト校舎

鳴尾校
TEL 0798-41-1511
〒663-8184
兵庫県西宮市鳴尾町 3丁目 2-19

逆瀬川校
TEL 0797-73-0300
〒665-0035
兵庫県宝塚市逆瀬川 2-1-1

ソリオ宝塚校
TEL 0797-62-8633
〒665-0845
兵庫県宝塚市栄町 2-1-2
ソリオ2 5F

三田校
TEL 079-563-0003
〒669-1528
兵庫県三田市駅前町 2-1
キッピーモール 5F

WEB

研伸館

検索

<https://www.kenshinkan.net>
WEBからの申込が可能です。

詳しくはこちら

校舎に足を運ばれた方への
参加特典

研伸館オリジナル
修正テープ
プレゼント!



※写真はイメージです

新高1

新学年体験 特別講座

教科	講座名	対象	時間	講座内容
英語	新高1英語特別選抜／選抜S	東大・京大を筆頭とする大学入試における最高学府を志望する新高1生	100分	現時点で持っている英語の力を段階的に測りながら、英語の本質を探る(知の探求への)入り口を示します。
	新高1英語S	京大・阪大や国公立大の医学部(医学科)レベルの大学を志望する新高1生	50分	問題演習および解説を通じて、英文の内容を正確に把握するための核をなす語彙・文法・構文の重要性を示します。
数学	新高1数学特別選抜S／選抜S	東大・京大を筆頭とする大学入試における最高学府を志望する新高1生	100分	整数、図形の興味深い問題を用意しているので、筆記用具と数学を楽しむ気持ちを持参して参加してください。
	新高1数学S	京大・阪大や国公立大の医学部(医学科)レベルの大学を志望する新高1生	50分	指数関数・対数関数の導入講義を行います。難関大学志望者向けの高校数学を、ぜひ体験してください。
国語	新高1国語	東大・京大・阪大や国公立大の医学部(医学科)などの最難関大学を志望する新高1生	50分	国語は「何を・どのように」学習するかが見づらい科目ですが、中学までとは異なる、大学受験に向けた高校での国語の学習について指針を示します。
理科	新高1物理化学	東大・京大・阪大や国公立大の医学部(医学科)などの最難関大学を志望する新高1生	50分	理系の理科の選択方法、学習方法のガイダンスを行なった上で、「高校理科に基づいた問題の解き方」について講義します。
	新高1物理化学[高の原]	東大・京大・阪大や国公立大の医学部(医学科)などの最難関大学を志望する新高1生	50分	高1物理/化学[高の原]の序章。入試の実践的な問題(事前知識不要)にチャレンジしながら、理科の思考問題への勉強法を伝授します。

新高2

新学年体験 特別講座

教科	講座名	対象	時間	講座内容
英語	新高2英語特別選抜／選抜[東大・京大への英語]	東大・京大を筆頭とする大学入試における最高学府の大学を志望する新高2生	100分	本格的な英文読解に取り組むにあたり、心得ておくべき視点や訳出における注意点などを講義します。
	新高2英語SA[精読の極意を識る]	京大・阪大を初めとする難関国公立大を志望する新高2生	50分	言語には必ずコンテキスト(文脈)が付随するものです。コンテキスト(文脈)に視点を置いて、どう解釈および訳出するかを講義します。
	新高2英語SB[英文法から読解へ]	難関大学入試に臨む学力を養成したい新高2生(国公立大・私立大は問わない)	50分	高校2年生になっても英文法の重要性が薄れることはありません。本講座では、英文読解において求められる英文法の運用能力がどのようなものか、そしてそれをどのように鍛えてゆくかを講義します。
数学	新高2数学特別選抜／選抜	東大・京大・旧帝大医学部(医学科)レベルの大学を志望する数学IAIIB既習の新高2生	100分	高2では、実用面も重視しながら、多面的な知識の融合を目指します。その第一歩として、円周率 π の近似法などを扱います。 ※文理は問わない
	新高2数学S[ⅢC]	京大・阪大や国公立大の医学部(医学科)レベルの大学を志望する数学IAIIB既習の数学Ⅲが受験に必要な新高2生	50分	数ⅢC学習の第一歩として、難解に感じる人の多い「数列の極限」についてピンポイント講義をします。 ※IAIIB既習の理系対象
	新高2数学S[IAIIBC]	京大・阪大や国公立大の医学部(医学科)レベルの大学を志望する数学IAIIB既習の新高2生	50分	入試問題を解くときには、様々な単元の公式や考え方を用います。発想は自由です。発想力を伸ばすための学習指針を提示します。 ※文理は問わない
	新高2数学HS	神大・大阪公立大などの難関国公立大や関関同立大などの難関私立大学を志望する新高2生	50分	数学A[場合の数・確率]において共通テストでも出題される、前の状態を用いて立式する問題に関する講義を行います。 ※文理は問わない
国語	新高2国語	東大・京大・医学部～関関同立大などの難関大学を志望する新高2生	50分	実際の入試問題を使って大学入試国語の全容をしっかりと捉え、これからの学習法・指針をしっかりと理解してもらいます。
理科	新高2物理特別選抜S	東大・京大などの最難関レベルの大学(理系)の試験にて高得点を奪取したい新高2生	50分	特別選抜Sでは、あらゆる大学入試問題を俯瞰できる学力を身につけるべく、数理的厳密性を重視した理論講義と実践講義を行います。今回はその序章を講義します。
	新高2物理トップレベル	東大・京大などの最難関レベルの大学(理系)を志望する新高2生	50分	物理という科目の主目的は「未来予測」です。多様な運動において、正しい予測を立てるために必要な「文字式を用いた、物理現象の眺め方」について講義します。
	新高2物理ハイレベル	難関大学入試に臨む学力を養成したい新高2生(国公立大・私立大は問わない)	50分	小手先の暗記や計算テクニックの習得ではなく、物理を思考する上で最重要な「法則の本質をイメージ化する」事を重視した、「見える物理」を伝授します。
	新高2化学特別選抜S	東大・京大などの最難関レベルの大学(理系)の試験にて高得点を奪取したい新高2生	50分	酸化還元応用である電池の難問を扱います。東大京大レベルの問題を俯瞰的な視点から解答するための思考法を伝授するとともに、電池の原理を深いレベルで理解することを目指します。

教科	講座名	対象	時間	講座内容
理科	新高2化学トップレベル	東大・京大などの最難関レベルの大学(理系)を志望する新高2生	50分	酸化還元応用である電池の難問を扱います。東大京大レベルの問題でも臆することなく解答を導くための考え方を講義し、今後、化学の学習を一段深く進められるための指針を伝授します。
	新高2化学ハイレベル	難関大学入試に臨む学力を養成したい新高2生(国公立大・私立大は問わない)	50分	中和反応の反応式を書いたり、計算問題を解いたりするときに、丸暗記に頼っていませんか?中和反応のしくみを理解すれば、これらは丸暗記ではなくなります。思考に基づいた化学の学習をここから始めましょう!
社会	新高2日本史ベーシック	大学受験で日本史を必要とする新高2生	50分	今から入試を見据えて、難関私大・大学入学共通テスト・国公立二次論述の特徴を分析し、これからの学習法を伝えます。定期考査と入試の違いも説明します。

新高3

新学年体験 特別講座

教科	講座名	対象	時間	講座内容
英語	新高3京大阪大への英語	京大・阪大・国公立大(医)などを志望する高3生	100分	京大阪大・医学部系の入試では英語に限らず論理的な思考力が求められます。演習+講義の濃密な100分が、脱表面的解釈、脱フィーリング解釈の習慣を築く転換点となることをお約束します!
	新高3阪大神大・国公立大への英語	阪大・神大・大阪公立大等の難関国公立大を志望する新高3生	100分	国公立大の入試では、和訳や英訳、説明問題など記述力が求められます。本講座では、演習+講義の100分を通じてあなたの記述力をチェックした上で、難関国公立大合格を目指すための学習指針を提示します。
	新高3難関私立大への英語	関関同立をはじめとする難関私立大を志望する新高3生	50分	難関私立大の入試問題を題材に、現在の自分の文法・構文力および読解力を再チェックしてもらうとともに、今後の学習指針や現役合格に必要な要素を講義します。
数学	新高3京大阪大への数学	京大・阪大・国公立大(医)などを志望する高3生	50分	京都大学を目指す新高3生、および大阪大学を目指す数学が得意な新高3生に向けて今後の勉強の仕方、難関への取り組み方を教えます!※文理は問わない
	新高3阪大神大への数学	阪大・神大・関関同立を志望する新高3生	50分	大阪大学、神戸大学を目指す新高3生に向けて、「確率」の単元の過去問を用いて、各大学の問題の難易度・特徴を知ってもらい、今後どのように勉強していくかをお話いたします。※文理は問わない
	新高3共通テスト数学	共通テストを受験する新高3生	50分	実際に出題された入試問題を踏まえて、今後どのように学習を進めていくべきかをその問題の解き方・考え方を通して教えます。
国語	新高3東大京大国語	東大・京大・一橋大・阪大(文学部)など、最難関大学志望の新高3生	50分	東大・京大などの最難関大学の国語の出題傾向はどのようなものか、ハードな論述問題に対応するためには何が必要なかを理解してもらいます。
	新高3国公立国語[共通テスト]	大学入学共通テストで国語を受験する新高3生	50分	文章量も多く、「テクニック」では乗り切れない設問が出題されます。それらに適切に対応するための今後の勉強法を伝授します。
	新高3関関同立国語	関関同立レベルの私立大学を志望する新高3生	50分	関西私大の最高峰「関関同立」の入試問題を題材にそれぞれの出題傾向や特殊性、学習法などを説明します。
理科	新高3京大阪大・医学部物理	京大・阪大・国公立大(医)などを志望する高3生	50分	京大や阪大などで出題される完答が困難な難問において、高得点を奪取するために必要な「一貫した思考法」と「効率的な物理学習のプロセス」を紹介いたします。
	新高3阪大神大物理	阪大・神大・関関同立の理系学部を志望する新高3生	50分	物理の諸法則は「運動方程式」を根本としています。標準レベルであっても様々な問われ方をする入試問題に対して、解法の丸暗記に頼らずに適切に対応するための思考の流れを紹介いたします。
	新高3京大阪大・医学部化学	京大・阪大・国公立大(医)などを志望する高3生	50分	京大阪大レベルで必要となる、解法の暗記とは一線を画した、知識をうまく問題に適用させる考え方を、頻出単元である「化学平衡」の問題を用いて伝授します。
	新高3阪大神大化学	阪大・神大・関関同立の理系学部を志望する新高3生	50分	「結晶」を様々な角度から見ていきます。結合に基づいた結晶の性質や結晶構造について、知識や解法の暗記に頼らず思考により問題を解く方法を伝授するとともに、今後の学習指針を示します。
社会	新高3論述日本史	東大・京大・一橋大など論述を必要とする難関国公立大志望の新高3生	50分	東大・京大・一橋大などの論述問題は、単なる知識の羅列では得点になりません。「問題の意図に沿った解答」とは何なのか?論述対策を講義します。
	新高3日本史[共通テスト・難関私大]	共通テストで日本史を受験する新高3生／早慶関関同立大などの難関私大志望の新高3生	50分	共通テストの解析と、早慶関関同立など、難関私大入試の分析を行い、それぞれの入試で求められる力を伝え、この1年間の勉強法を説明します。
	新高3世界史[共通テスト・難関私大]	共通テストで世界史を受験する新高3生／早慶関関同立大などの難関私大志望の新高3生	50分	共通テストで求められる力は?難関私大に必要な知識は?入試分析とともにこれからの学習法を伝えます。そしてぜひ研伸館の授業を体感してください。
	新高3共通テスト地理	共通テストで地理を受験する新高3生	50分	共通テスト地理の傾向分析を行い、高得点を取る勉強法を伝授します。演習&解説も行う予定です。「研伸館の地理」の授業をぜひ体感してください。